



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa

No. 0675-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2024

Por desarrollo de depresión tropical Diez-E, en el Pacífico, Conagua implementa medidas de alertamiento

La depresión tropical Diez-E, en desarrollo en el océano Pacífico, y sus bandas nubosas, generarán lluvias en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, por lo que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) implementa medidas de alertamiento y moviliza a sus Brigadas de Protección a la Infraestructura de Atención de Emergencias, con el fin de que los tres órdenes de gobierno y la población en general lleven a cabo acciones preventivas ante las posibles situaciones de emergencia que pudieran registrarse.

A las 17:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de la depresión tropical se localizó estacionario, a 265 kilómetros (km) al sur-suroeste de Lagunas de Chacahua, Oaxaca, y a 280 km al sur de Punta Maldonado, Guerrero, con vientos de 55 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 75 km/h, informó la coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Conagua, Alejandra Margarita Méndez Girón.

Durante una videoconferencia de prensa, subrayó que, ante el desarrollo de este sistema, el SMN estableció zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Punta Maldonado, Guerrero, hasta Salina Cruz, Oaxaca.

Adelantó que, durante la tarde-noche de hoy, se espera que el sistema se intensifique a la tormenta tropical John, con vientos de 63 a 119 km/h, frente a las costas de Guerrero y Oaxaca, para luego desplazarse lentamente hacia el noreste, con dirección hacia las costas de Oaxaca y Chiapas.

El lunes, se prevé que incremente sus vientos y cambie su trayectoria hacia el noreste, por lo que se espera que su centro se localice aproximadamente a 100 km de las costas de Oaxaca.

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa

No. 0675-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2024

El martes, John continuará desplazándose muy cerca de las costas de Oaxaca y su centro se ubicará aproximadamente a 70 km de distancia; mantendrá su movimiento hacia los límites entre Oaxaca y Chiapas, y, posiblemente como tormenta tropical o huracán, podría ingresar a tierra durante la mañana y la tarde del miércoles, entre los municipios de Arriaga y Pijijiapan, Chiapas, y entre los municipios de la Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza y San Francisco del Mar en Oaxaca.

Después, mantendrá su desplazamiento hacia la parte norte de Chiapas, donde se pronostica que durante la tarde del jueves se disipe a baja presión remanente.

En su trayectoria, John dejará lluvias de intensas a torrenciales en Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y sur de Veracruz; vientos de 80 a 100 km/h, posibles trombas marinas y oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Oaxaca y Chiapas, así como vientos de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Guerrero, Tabasco y Sur de Veracruz.

La titular del SMN llamó a las embarcaciones marítimas y a los puertos que se encuentran en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, a extremar precauciones. Asimismo, exhortó a la población en general en estar atenta a las recomendaciones que emita el Sistema Nacional de Protección Civil y a los avisos y boletines que emite el SMN.

En total, concluyó, del 22 al 26 de septiembre se esperan acumulados de lluvias de 500 a 600 milímetros (mm) en Chiapas y Oaxaca, así como de 150 a 200 mm en Guerrero, Tabasco y el sur de Veracruz.

De la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la Conagua, Norberto Torres García, dio a conocer que se reforzó el seguimiento permanente a los almacenamientos de presas, así como caudales de ríos y arroyos de Chiapas, Veracruz, Oaxaca y Guerrero, debido a que las lluvias recientes han incrementado sus niveles.

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa

No. 0675-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2024

Hizo énfasis en que esto es de fundamental importancia, especialmente porque en semanas recientes se han incrementado los niveles de algunas de las 210 principales presas de México.

Destacó que en Oaxaca se tienen presas de vertedor controlado, con almacenamientos menores a 70% del nivel de llenado, como son Cerro de Oro y Temazcal, lo que indica que se cuenta con espacio para regular avenidas. Asimismo, mencionó se tienen presas de vertedor libre que están derramando, como Benito Juárez y Yosocuta.

En Chiapas, expuso, se vigila la presa Juan Sabinés, debido a que se encuentra en 104 por ciento de su Nivel de Aguas Máximo Ordinario, mientras que, en Guerrero, la presa Revolución Mexicana se encuentra en una situación similar, y en Oaxaca, Yosocuta está al 102 %. En Veracruz, ninguna presa está por arriba de 90 %.

En cuanto a los ríos de la región con efectos de la depresión tropical, todos se vigilan puntualmente, aun cuando están por debajo de su nivel de desbordamiento.

Hizo énfasis en que, en seguimiento a la temporada de lluvias, se realizó en conjunto con organismos de cuenca, direcciones locales y el Centro Nacional de Prevención de Desastres, de la Coordinación Nacional de Protección Civil, la ubicación de los sitios susceptibles a inundación, los cuales se pueden consultar en el sitio <http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/portal/CritInundacion/>.

En su momento, el director de Atención de Emergencias de la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), Raúl Iván Gutiérrez Hass, hizo énfasis en se ha reforzado la estrecha coordinación con las dependencias que integran el Sistema Nacional de Protección Civil, con el fin de atender integralmente las situaciones de emergencia que pudieran ocurrir como resultado de las lluvias.

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de prensa

No. 0675-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2024

Resaltó que se ha movilizado personal de las Brigadas PIAE a la región donde se prevén los mayores efectos de la depresión tropical y que ahí Conagua cuenta con los Centros Regionales de Atención de Emergencias de Cárdenas, Tabasco; Boca del Río y Coatzacoalcos, Veracruz; Campeche, Campeche; Acapetahua, Chiapas, y San José del Progreso, Oaxaca.

Destacó que, de ser necesario, se cuenta con el apoyo de las brigadas PIAE adscritas a otras entidades cercanas, en las cuales ya están preparadas para movilizarse.

Finalmente, se refirió que las condiciones meteorológicas y las recomendaciones y medidas de mitigación pueden ser consultadas en la cuenta @Conagua_Clima y la página <https://smn.conagua.gob.mx/es/>.

ooOoo

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

